

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► TopTherm szűrős szellőztető – SK 3244.100

Date : 2016.08.30.

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TopTherm szűrős szellőztető – SK 3244.100

created: 30.08.2016 build on www.rittal.com/hu-hu



Termékleírás

Szín: RAL 7035

IP védetség IEC 60 529 szerint: IP 54
NEMA 12
vízsugár elleni fedéllel: IP 56
vízsugár elleni fedéllel: NEMA 3
vízsugár elleni fedéllel: NEMA 3R
vízsugár elleni fedéllel: NEMA 4
vízsugár elleni fedéllel: NEMA 4X
finom szűrőbetéttel vagy vízsugár elleni fedéllel: IP 55
finom szűrőbetéttel vagy vízsugár elleni fedéllel: NEMA 12

Egységcsomag: Teljesen beszerelésre kész egység szűrőbetéttel

Megjegyzés: A szűrős szellőztetők energiahatékony működéséhez belső kapcsolószekrény-hőmérséklet szabályozó, fordulatszám szabályozó vagy digitális belső kapcsolószekrény-hőmérséklet kijelző és szabályozó használata ajánlott

Termékjellemzők

Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos): 50 Hz esetén: 700 m³/h
60 Hz esetén: 770 m³/h

Levegő-térfogatáram kimeneti szűrővel, standard szűrőbetéttel: Kilépési szűrők száma: 1
Kilépési szűrők száma: 2
Kimeneti szűrő rendelési száma: SK 3243.200
Kimeneti szűrő rendelési száma: SK 3243.200
50 Hz esetén: 544 m³/h
50 Hz esetén: 614 m³/h
60 Hz esetén: 587 m³/h
60 Hz esetén: 662 m³/h

| | |
|-----------------------------------|---|
| Névleges üzemi feszültség: | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Méretetek: | Szélesség: 323 mm Magasság: 323 mm |
| Szükséges szerelőnyílás: | Szélesség: 292 mm Magasság: 292 mm |
| Felépítési mélység: | 25 mm |
| Beépítési mélység: | 130,5 mm |
| Hőmérséklet-tartomány: | Tárolás: -30°C...+70°C Üzem (környezet): -30°C...+55°C |
| Névleges teljesítmény Pel: | 50 Hz esetén: 95 W 60 Hz esetén: 135 W |
| Névleges áram (max.): | 50 Hz esetén: 0,43 A 60 Hz esetén: 0,6 A |
| Előtét biztosító: | Biztosítóautomata/olvadóbiztosító: 4 A |
| Zajnyomásszint: | 50 Hz esetén: 65 dB(A) 60 Hz esetén: 66 dB(A) |
| Átlós ventilátor: | Diagonális, 1~ kondenzátormotor |
| Csomagolási egység: | 1 db |
| Tömeg/cs. e.: | 4,3 kg |
| EAN: | 4028177652163 |
| Vámtarifaszám: | 84145100 |
| ETIM 6.0: | EC000320 |
| ETIM 5.0: | EC000320 |
| eCl@ss 8.0: | 27180716 |
| eCl@ss 7.0: | 27180716 |
| eCl@ss 6.0: | 27180716 |
| eCl@ss 5.1: | 27180705 |

Jóváhagyások

Jóváhagyások:  [Approval overview](#)
DE
 [C-UR \(EN\)](#)
 [CSA \(EN\)](#)
 [UR \(EN\)](#)
 [UR + C-UR \(EN\)](#)

Magyarázatok:  [Megfelelőségi nyilatkozat \(EN, DE\)](#)

Letöltések

Adatlapok:  [Jelleggörbék](#)
HU
 [Műszaki részletek](#)
HU
 [Műszaki szakkatalógus \(DE\)](#)

Dokumentációk:  [Kezelési útmutató](#)
DE

Szakirodalom:  [The Rittal technology library](#)
DE

CAD rajzok: Request